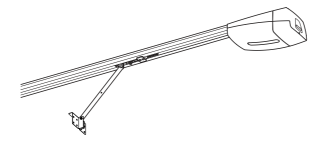


**CAME.COM** 



Автоматика для подъемно-поворотных и секционных ворот Серия VER FA01176-RU

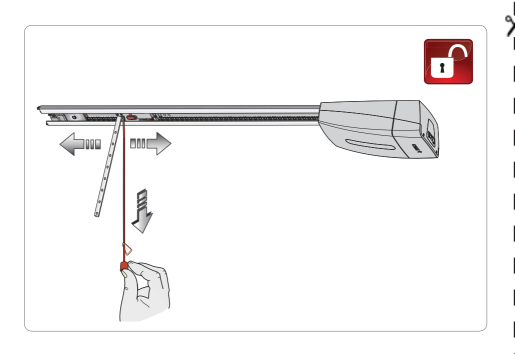
( (

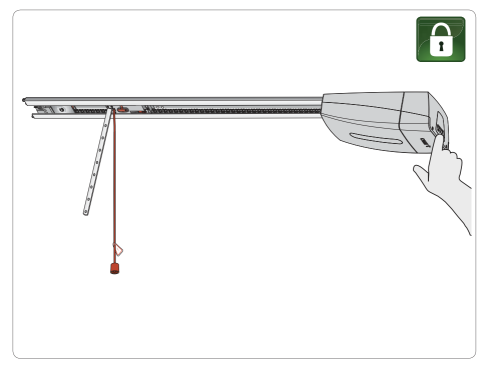


**VERO6DES-VERO8DES** 

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

RU Русский





⚠ ВНИМАНИЕ! Важные инструкции по технике безопасности.

Строго следуйте всем инструкциям по безопасности, поскольку неправильный монтаж может привести к серьезным увечьям.

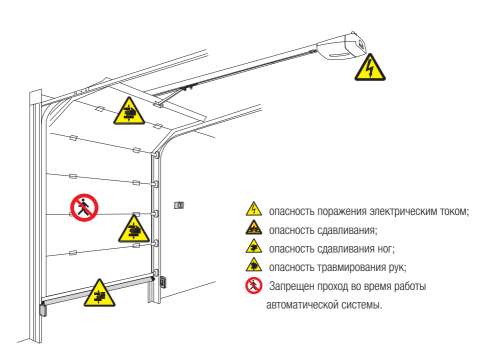
Прежде чем продолжить, внимательно прочитайте общие предупреждения для пользователя.

Это изделие должно использоваться исключительно по назначению. Любое другое применение рассматривается как опасное. CAME S.p.A. не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный неправильным, ошибочным или небрежным использованием изделия • Продукция, описанная в данном руководстве, относится к категории «частично завершенной машины или механизма», согласно Директиве о безопасности машинного оборудования 2006/42/СЕ. Под «частично завершенной машиной или механизмом» понимается совокупность комплектующих, составляющих частично завершенную машину или механизм, которые по отдельности не могут быть использованы по назначению. Частично завершенные машины предназначены исключительно для встроенного монтажа или интеграции в другие машины или частично завершенные машины и механизмы для создания машины. соответствующей требованиям Директивы 2006/42/СЕ. Окончательная сборка должна осуществляться в соответствии с Директивой 2006/42/СЕ (Европейская директива) и действующими европейскими стандартами • Ввиду вышесказанного все описанные в этом руководстве операции должны выполняться исключительно квалифицированным и компетентным персоналом • Монтаж, прокладка кабелей, электрические подключения и наладка системы должны выполняться в соответствии с установленными правилами. действующими нормами и законами • Перед установкой автоматики убедитесь в том, что ворота находятся в исправном механическом состоянии, правильно сбалансированы и хорошо закрываются. В противном случае следует приостановить работы до обеспечения полного соответствия требованиям техники безопасности • Для установки автоматики выберите устойчивую монтажную поверхность, защищенную от ударов • Если автоматика устанавливается на высоте менее 2,5 м над землей или другим покрытием, рассмотрите необходимость установки других защитных приспособлений и/или предупреждений для защиты от источников опасности • Не монтируйте автоматику на поверхностях, которые могут прогнуться под собственным весом. Если необходимо, усильте места крепления соответствующим образом • Не устанавливайте привод на ворота под уклоном • Оградите весь участок работы автоматики для предотвращения доступа на него посторонних, в частности несовершеннолетних и детей • При необходимости установите на видное место предупреждающие знаки (например, табличку на ворота) • Рекомендуется использовать надлежащие средства защиты во избежание возникновения опасностей механического повреждения, связанных с присутствием людей в зоне работы автоматики (например, предотвращения сдавливания пальцев между рычагом передачи и механическими упорами, сдавливания во время открывания ворот и т. д.) • Электрические кабели должны проходить через кабельные сальники и не должны соприкасаться с компонентами, нагревающимися в ходе эксплуатации (двигателем, трансформатором и т. п.) • Все устройства управления и контроля должны устанавливаться на расстоянии не менее 1,85 м от периметра зоны движения ворот или там, где до них невозможно дотянуться с внешней стороны • За исключением управления с помощью ключа-выключателя, устройства управления должны располагаться на высоте не менее 1,5 метра и в недоступном для посторонних месте • Перед отправкой автоматической системы пользователю проверьте ее на соответствие гармонизированным стандартам Директивы о машинном оборудовании 2006/42/СЕ. Убедитесь в том, что автоматика правильно отрегулирована и что устройства безопасности и защиты (например, ручная разблокировка), функционируют правильно • Повесьте памятку об использовании системы ручной разблокировки рядом с соответствующим механизмом • Передайте конечному пользователю все инструкции по эксплуатации компонентов, из которых состоит конечная автоматическая система • Для подключения сети электропитания необходимо предусмотреть автоматический выключатель, обеспечивающий защиту от перенапряжения III степени • На привод должно подаваться исключительно безопасное низкое напряжение, соответствующее значению, указанному на маркировке самого устройства • Храните это руководство в папке с технической документацией вместе с инструкциями на другие устройства, использованные для создания этой автоматической системы. Рекомендуется передать конечному пользователю все инструкции по эксплуатации изделий, ва которых состоит конечная машина.

На рисунке отмечены основные источники опасности для людей.

### Замена силового кабеля (Y-образное соединение)

Памена поврежденного кабеля электропитания должна производиться изготовителем, его службой технической поддержки или специалистами с надлежащей квалификацией во избежание возникновения опасных ситуаций.



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 🚇 Этот символ обозначает раздел, требующий особого внимания.
- △ Этот символ обозначает раздел, связанный с вопросами безопасности.
- Этот символ обозначает раздел, предназначенный для ознакомления конечного пользователя.

### Все размеры приведены в мм, если не указано иное.

### ОПИСАНИЕ

Привод, укомплектованный блоком управления с энкодером, для секционных и подъемно-поворотных ворот.

### Назначение

Автоматика VER06DES / VER08DES предназначена для автоматизации подъемно-поворотных и секционных ворот, установленных в частных жилых домах или жилых комплексах.

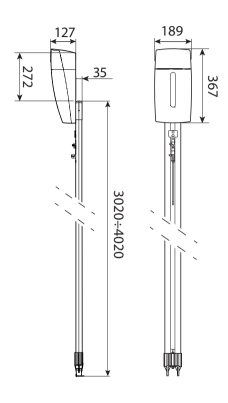
Запрещается использовать устройство не по назначению и устанавливать его методами, не описанными в этой инструкции.

### Ограничения в использовании

Модель	VER06DES	VER08DES				
Макс. площадь полотна ворот (м²)	9	12				
Макс. высота подъемно-поворотных ворот с противовесами (м)	2,40					
Макс. высота подъемно-поворотных ворот с пружинами (м)	3,2	25				
Макс. высота секционных ворот (м)	3,2	20				

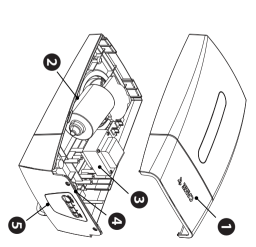
### Технические характеристики

Модель	VER06DES	VER08DES					
Класс защиты (IP)	2	0					
Напряжение питания (В, 50/60 Гц)	230 В пе	рем. тока					
Электропитание привода (В)	24 В по	ст. тока					
Потребление в режиме ожидания (Вт)	4,5	6,5					
Макс. мощность аксессуаров (Вт)	2	0					
Макс. мощность (Вт)	90	150					
Скорость движения (м/мин)	6,5	8					
Тяговое усилие (Н)	600	800					
Звуковое давление LpA (дБА)	≤70						
Циклов/час	1	0					
Диапазон рабочих температур (°C)	от -20	до +55					
Класс устройства	I	I					
Масса (кг)	4,9	5.1					



## Основные компоненты

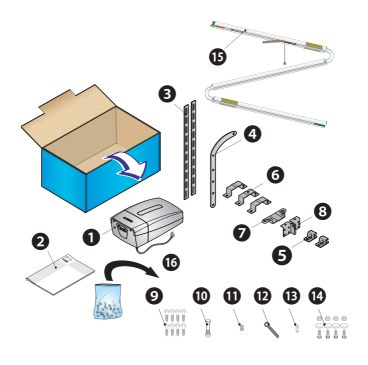
- Автоматика Э Крышка
- Привод Трансформатор
- Плата управления Кнопки настройки автоматики



### Упаковочный лист

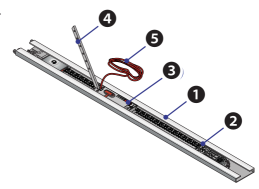
- 0 Автоматика, 1 шт.
- 2 Инструкция по монтажу, 1 шт.
- Перфорированная крепежная пластина, 2 шт.
- 4 Изогнутый рычаг, 1 шт.
- 5 6 7 8 Крепежная опора, 2 шт.
- U-образное крепление, 3 шт.
- Крепление направляющей, 1 шт.
- Крепление привода к воротам, 1 шт.
- Саморез С головкой ПОД шестигранный M6x15, ШТ. ключ

- Винт с гайкой под шестигранный ключ М6х80, 1 шт.
- 0 Переходник для вала (Ø8x25), 1 шт.
- Ø Крепежная скоба 3х20, 1 шт.
- B Штифт, 1 шт.
- 4 Винт С гайкой ПОД шестигранный ключ и шайбой М8х20, 4 шт.
- Направляющая скольжения (только в комплектах с 3 направляющими по 1 метру), 1 шт.
- Кабель электропитания 1



### Набор предварительно собранной направляющей

- Направляющая
- 2 Цепная или ременная передача
- З Скользящий башмак
- Ф Рычаг передачи
- **5** Трос разблокировки



### Направляющие

### 001**V06001**

Направляющая с цепью L = 3.02 м.

- Подъемно-поворотные ворота с противовесами высотой до 2,40 м.
- Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,25 м.
- Секционные ворота\* высотой до 2,20 м.

### 001**V06002**

Направляющая с цепью L = 3.52 м.

- Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,75 м.
- Секционные ворота\* высотой до 2,70 м.

### 001**V06003**

Направляющая с цепью L = 4,02 м.

- Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 3,25 м
- Секционные ворота\* высотой до 3,20 м.

### 001**V06005**

Направляющая с ремнем L = 3.02 м.

- Подъемно-поворотные ворота с противовесами высотой до 2.40 м.
- Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,25 м.
- Секционные ворота\* высотой до 2,20 м.

### 001**V06006**

Направляющая с ремнем L = 3.52 м.

- Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,75 м.
- Секционные ворота\* высотой до 2,70 м.

### Направляющая с ремнем L = 4.02 м.

### 001**V06007**

- Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 3,25 м.
- Секционные ворота\* высотой до 3,20 м.

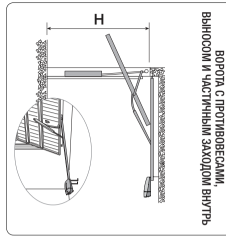
### Дополнительные аксессуары

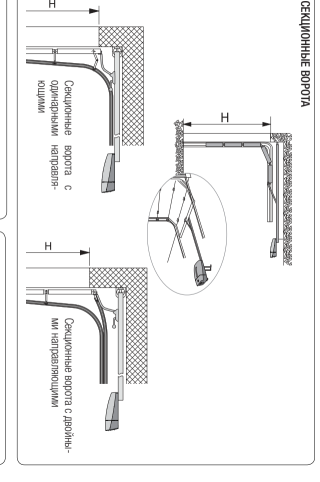
001**V201** Передающий рычаг для подъемно-поворотных ворот с противовесами.

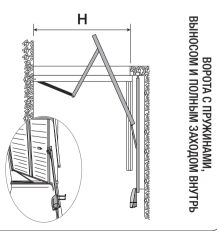
001**V121** Тросовый механизм для системы дистанционной разблокировки.

Варианты установки

# Типы и ограничения по применению

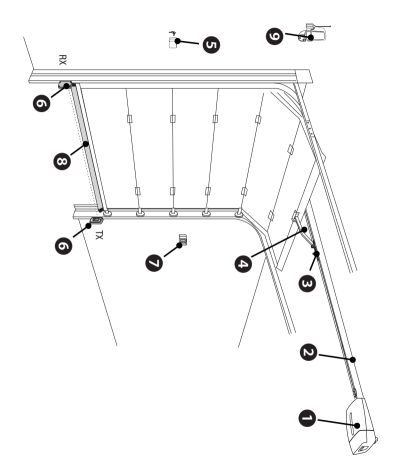






## Вариант типовой установки

- - Направляющая Автоматика
  - Передающий рычаг Ручка разблокировки
  - Фотоэлемент Ключ-выключатель
  - Устройство управления
- Сигнальная лампа и антенна Чувствительный профиль



### ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

### Тип и минимальное сечение кабелей

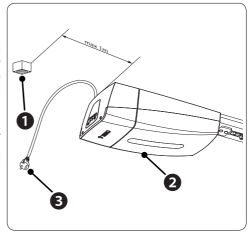
Подключение	Длина і	кабеля					
подключение	< 20 M	20 < 30 м					
Электропитание, ~230 B	3G х 1,5 мм <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>					
Сигнальная лампа	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>						
Устройства управления	2 x 0,5 мм <sup>2</sup>						
Фотоэлементы ТХ (передатчики)	2 x 0,5	5 MM <sup>2</sup>					
Фотоэлементы RX (приемники)	4 x 0,5	5 MM <sup>2</sup>					

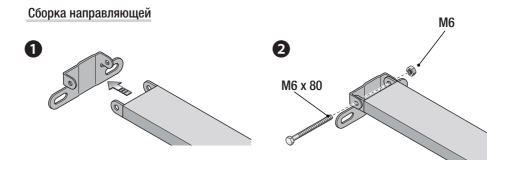
- При напряжении 230 В и применении снаружи необходимо использовать кабели типа H05RN-F, соответствующие 60245 IE C57 (IEC); в помещениях следует использовать кабели типа H05VV-F, соответствующие 60227 IEC53 (IEC). Для электропитания устройств напряжением до 48 В можно использовать кабель FROR 20-22 II, соответствующий EN 50267-2-1 (CEI).
- Для подключения антенны используйте кабель типа RG58 (рекомендуется для расстояний до 5 м).
- Для синхронного подключения и CRP используйте кабель типа UTP CAT5 (до 1000 м).
- □ Если длина кабеля отличается от приведенной в таблице, его сечение определяется на основании реального потребления тока подключенными устройствами и в соответствии с указаниями, содержащимися в нормативе CEI EN 60204-1.
- ДЛЯ последовательных подключений, предусматривающих большую нагрузку на тот же участок цепи, значения в таблице должны быть пересмотрены с учетом реальных показателей потребления и фактических расстояний. При подключении устройств, не рассматриваемых в данной инструкции, следует руководствоваться технической документацией на соответствующее изделие.

### Монтаж штепсельной розетки

розетки 3 к электросети.

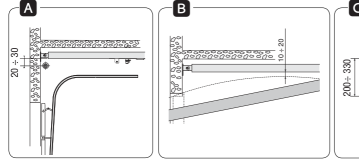
- 1. Установите штепсельную розетку **1** на потолок не далее 1 м от коробки блока управления **2**. 2. Установите и подключите кабель штепсельной

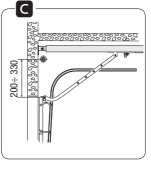




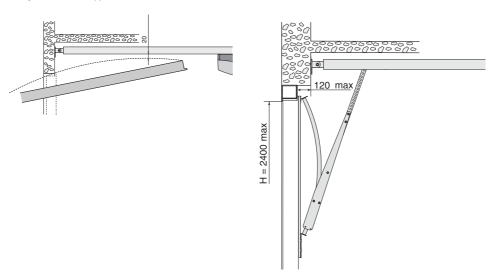
### Монтаж направляющего профиля

- А для секционных ворот непосредственно над валом с пружинами.
- В для подъемно-поворотных ворот на расстоянии 10-20 мм от верхней точки максимального подъема ворот.
- **Q** для подъемно-поворотных гаражных ворот с противовесом, выносом и частичным заходом внутрь используйте рычаг V201 (см. техническую документацию).



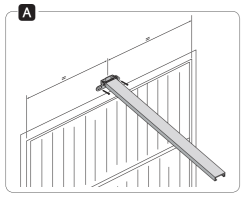


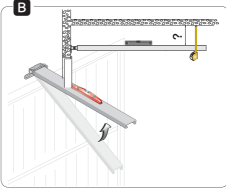
При автоматизации подъемно-поворотных ворот с выносом направляющая должна располагаться в 20 мм от верхней точки подъема полотна.



### Крепление направляющего профиля

- А Направляющая устанавливается и фиксируется в центре проема ворот крепежными винтами.
- **В**Поднимите направляющий профиль, установите его в горизонтальное положение под потолком и зафиксируйте.



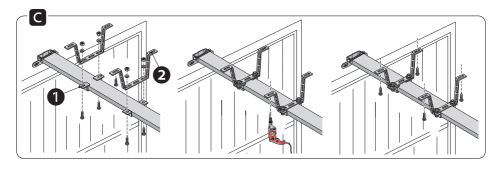


С Установите крепежные опоры **1** и U-образное крепление **2** направляющей. Придайте перфорированным профилям нужную форму, чтобы компенсировать расстояние от потолка до

направляющей.

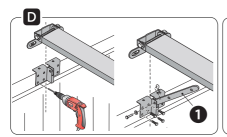
Прикрепите перфорированные профили к крепежным опорам и U-образному креплению с помощью прилагаемых винтов и гаек. Просверлите отверстия в потолке в соответствии с крепежными отверстиями в перфорированных профилях.

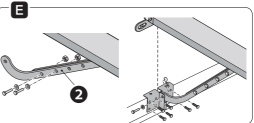
Зафиксируйте перфорированные профили с помощью надлежащих винтов и дюбелей.



### Крепление передающего рычага к воротам

- Установите кронштейн рычага передачи на верхний край полотна ворот перпендикулярно направляющей 1 и зафиксируйте его прилагаемыми винтами или другими подходящими крепежными деталями.
- При использовании изогнутого рычага 2 прикрепите его к рычагу передачи винтами и гайками из комплекта поставки.

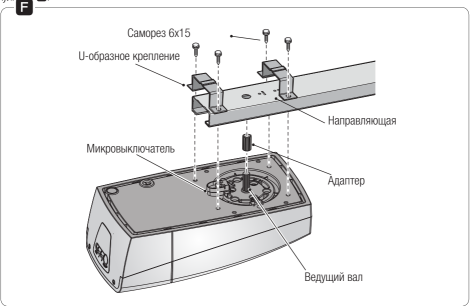


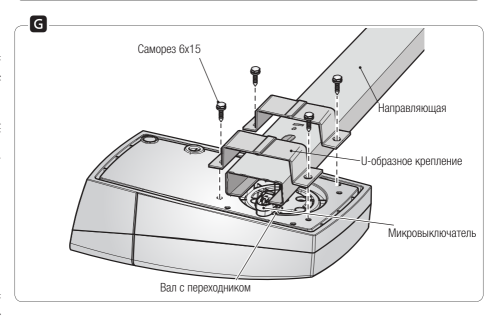


### Установка автоматики на направляющую

Установите переходник на ведущий вал.

Привод может быть установлен на направляющий профиль: в стандартном положении 🖬 или перпендикулярно G.

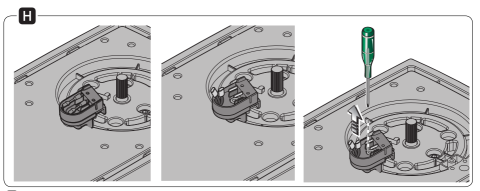




 $\Delta$  При установке автоматики в перпендикулярном положении необходимо переместить микровыключатель (см. раздел «Перемещение микровыключателя»).

### Перемещение микровыключателя

Отсоедините провода от концевого микровыключателя **H** и вытащите его.

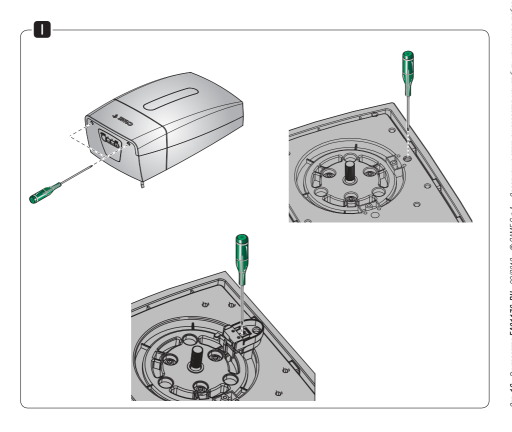


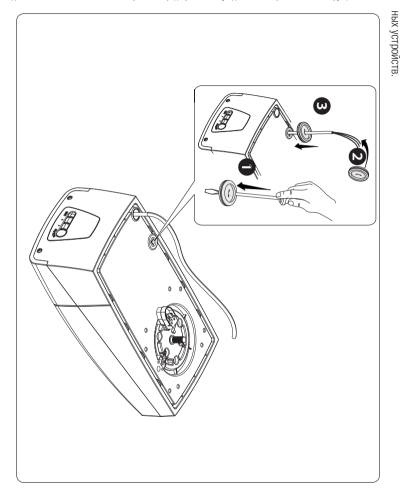
■ Снимите крышку автоматической системы. Вставьте электрический кабель в сквозное отверстие. Отверткой пробейте отверстие для прокладки проводов концевого микровыключателя и вставьте провода. Зафиксируйте микровыключатель на приводе.

Подключите провода к соответствующим контактам концевого микровыключателя.

▲ Выполните подключения в соответствии со схемой (H.O. — 3.).

Закройте и зафиксируйте крышку автоматики.





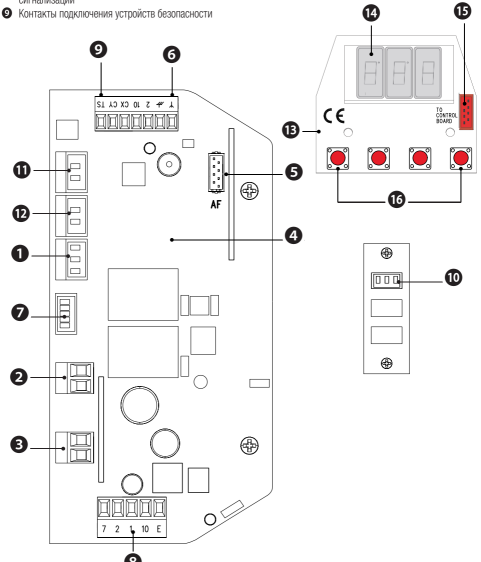
Рассверлите кабельную муфту ① , протяните кабели ② и вставьте кабельную муфту в специально предусмотренное место ③.

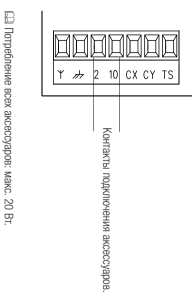
Количество кабелей зависит от варианта автоматической системы и предусмотренных дополнитель-

### Основные компоненты

- 1 Разъем для энкодера
- 2 Разъем для привода
- 3 Разъем для электропитания платы
- Плата управления
- Разъем для платы радиоприемника АF
- 6 Контакты подключения антенны
- 7 Разъем для платы программирования
- Контакты подключения устройств управления и сигнализации

- Разъем для сетевого электропитания
- Разъем для лампы дополнительного освещения крышки
- Микроконтакт для калибровки
- Плата программирования
- Дисплей
- Разъем подключения платы управления
- Кнопки программирования



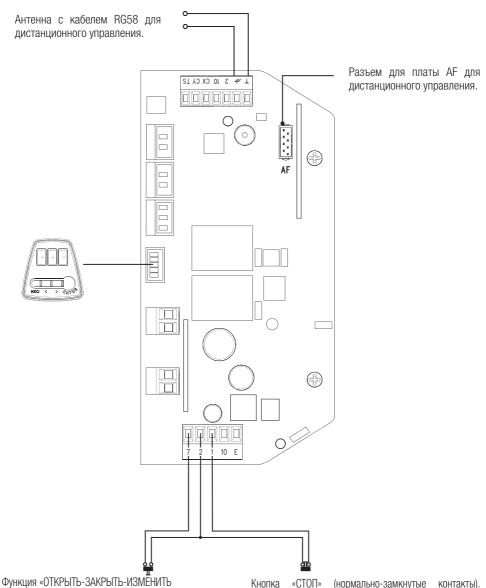


Контакты подключения сигнальной лампы или лампы-цикла. (макс. нагрузка: 24 В перем. тока, 10 Вт). См. настройки функции F18.

10 E

### Устройства управления

▲ Перед тем как вставить встраиваемую плату АF, отключите электропитание.



Функция «ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ-ИЗМЕНИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ» (пошаговый режим) с помощью устройства управления (нормально-разомкнутые контакты). В качестве альтернативы при программировании функций можно активировать некоторые команды.

См. настройки функции «F 7».

Кнопка «СТОП» (нормально-замкнутые контакты). Данная кнопка позволяет остановить движение ворот с последующим исключением цикла автоматического закрывания. Для возобновления движения необходимо нажать соответствующую кнопку управления или пульта ДУ. См. настройки функции «F 1».

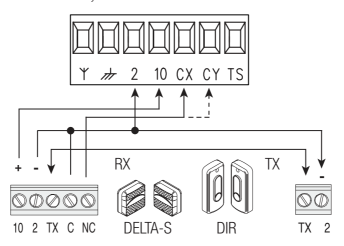
### Устройства безопасности

### Фотоэлементы

Выберите режим работы для контактов СХ или СҮ (нормально-замкнутых), предназначенных для подключения устройств безопасности, например, фотоэлементов.

См. функции контактов СХ (функция F 2) или СҮ (функция F 3):

- C1: «Открывание в режиме закрывания». Размыкание контактов во время закрывания ворот приводит к изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного открывания.
- С3: «Частичная остановка». Остановка ворот и начало отсчета времени автоматического закрывания (если эта функция была выбрана).
- C4: «Обнаружение препятствия». Ворота останавливаются при обнаружении препятствия и возобновляют движение после его устранения.
- 🚇 По умолчанию контакты Сх и Су отключены:

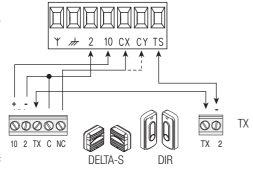


### Подключение устройств безопасности (тестирование)

Каждый раз при подаче команды на открывание или закрывание плата управления проверяет работоспособность устройств безопасности (например: фотоэлементов).

При обнаружении отклонений в работе устройств безопасности любая команда управления блокируется, а на дисплее появляется сообщение E4.

Активируйте функцию F5 с помощью меню программирования функций.

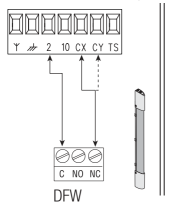


### Чувствительные профили

Выберите режим работы для контактов СХ, СУ (нормально-замкнутых), предназначенных для подключения устройств безопасности, например, чувствительных профилей.

См. функции контактов СХ (функция F 2) или СҮ (функция F 3):

- C7: «Открывание в режиме закрывания» (нормально-замкнутые контакты). Размыкание контактов во время закрывания ворот приводит к немедленному изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного открывания.
- г7: «Открывание в режиме закрывания» (резистивный вход 8К2). Размыкание контактов во время закрывания ворот приводит к немедленному изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного открывания. ☐ Если контакты СХ и СУ не используются, отключите их при программировании функций.



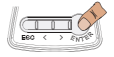
### Описание устройств программирования



### Навигация по меню

Для входа в меню нажмите кнопку ENTER и удерживайте ее 1 секунду.

Для выхода из меню подождите 20 секунд или нажмите ESC.







□ Когда меню активно, управление автоматикой невозможно.

ВАЖНО ⚠ Програ	аммирование фу	аммирование с функций «СТОП» (F 1) и «КАЛИБРОВКА ДВИЖЕНИЯ» (АЗ). икций можно выполнять, только когда автоматика не работает. нить до 250 пользователей.
	ункция «Стоп» -2]	Нормально-замкнутые контакты — Данная функция позволяет остановить ворота с последующим исключением цикла автоматического закрывания. Для возобновления движения необходимо использовать соответствующее устройство управления. Устройство безопасности подключается к контактам (1-2); если контакты не используются, выберите 0. ВЫКЛ=Выключено (по умолчанию) / ВКЛ=Включено
F2 pa	ыбор режима аботы онтактов [2-СХ]	Нормально-замкнутые контакты — Возможность выбрать: $C1 = $ открывание в режиме закрывания для фотоэлементов, $C3 = $ частичный стоп, $C4 = $ обнаружение препятствия, $C7 = $ открывание в режиме закрывания для чувствительных профилей, $C7 = $ открывание в режиме закрывания для резистивных чувствительных профилей 8К2. ВЫКЛ = Выключено (по умолчанию) / $C1 / C3 / C4 / C7 / C7$ Настройка $C3 = $ 0 появляется только в том случае, если функция F19 включена.
F 3 <b>pa</b>	ыбор режима аботы онтактов [2-СҮ]	Нормально-замкнутые контакты — Возможность выбрать: С1 = открывание в режиме закрывания для фотоэлементов, С3 = частичная остановка, С4 = обнаружение препятствия, С7 = открывание в режиме закрывания для чувствительных профилей, г7 = открывание в режиме закрывания для резистивных чувствительных профилей 8К2. ВЫКЛ = Выключено (по умолчанию) / С1 / С3 / С4 / С7 / г7  Настройка С3 появляется только в том случае, если функция F19 включена.
F 5 yc	амодиагностика стройств езопасности	После каждой команды открывания или закрывания плата управления проверяет исправность работы фотоэлементов. ВЫКЛ=Выключено (по умолчанию) / $1=CX$ / $2=CY$ / $4=CX+CY$
	ыбор функции онтактов 2-7	Устройство управления, подключенное к контактам 2-7, управляет воротами в одном из следующих режимов: пошаговом (открыть-закрыть-изменить направление), последовательном (открыть-стоп-закрыть), только открыть или только закрыть. $ 0 = \text{Пошаговый (по умолчанию)} / 1 = \text{Последовательный / } 2 = \text{Открыть / } 3 = 3$ акрыть
F 9 <b>np</b>	бнаружение репятствия при становленном риводе	Если устройства безопасности (фотоэлементы) обнаруживают препятствие при остановленных, закрытых или открытых воротах, привод останавливает работу. $\textbf{\textit{BKII}} = B$ ыключено (по умолчанию) / $\textbf{\textit{BKII}} = B$ ключено
E40	спомогательная ампа	Подключение вспомогательной лампы к контактам 10-Е. Сигнальная лампа: мигает во время открывания и закрывания ворот. Лампа цикла: остается включенной с момента начала открывания ворот до полного закрывания, включая время ожидания перед автоматическим закрыванием. Лампа дополнительного освещения: регулируемое время работы от 60 до 180 секунд. Для регулировки времени см. функцию F25. $0 = $ Сигнальная лампа (по умолчанию) / $1 = $ Лампа цикла / $2 = $ Лампа дополнительного освещения
F19 as	ремя втоматического акрывания	Время ожидания автоматического закрывания с момента достижения крайнего положения открывания. Регулируется в диапазоне от 1 до 180 с. Функция автоматического закрывания ворот не работает при срабатывании устройств безопасности в результате обнаружения препятствия, после нажатия кнопки «Полный стоп» или при отключении электропитания. $\textbf{ВЫКЛ} = \textbf{Выключено}$ (по умолчанию) / $\textbf{1} = \textbf{1}$ секунда / / $\textbf{180} = \textbf{180}$ секунд

F20	Регулировка времени автоматического закрывания после частичного открывания.	Время ожидания автоматического закрывания с момента достижения положения частичного открывания (с момента получения команды на частичное открывание). Регулируется в диапазоне от 1 до 180 с. Функция автоматического закрывания не работает после полной остановки или при отсутствии напряжения.  Функция F19 не должна быть отключена.  ВЫКЛ = Выключено (по умолчанию) / 1 = 1 секунда / / 180 = 180 секунд
F21	Время предварительного включения сигнальной лампы	Регулировка времени предварительного включения сигнальной лампы, подключенной к контактам 10-Е, перед каждым циклом. Время предварительного включения сигнальной лампы может быть отрегулировано в диапазоне от 1 до 10 с. ВЫКЛ = Выключено (по умолчанию) / $1 = 1$ секунда / / $10 = 10$ секунд
F25	Время работы лампы дополнительного освещения	Лампа дополнительного освещения остается включенной в течение времени, необходимого для открывания и закрывания ворот. Регулируется в диапазоне от 60 до 180 с. 60 = 60 секунд / / 180 = 180 секунд (по умолчанию)
F36	Регулировка частичного открывания	Регулировка частичного открывания ворот в процентном отношении к полному открыванию. $5=5~\%$ от траектории движения / / $40=40~\%$ от траектории движения (по умолчанию) / / $80=80~\%$ от траектории движения.
F58	Работы по техническому обслуживанию	С помощью данной функции можно определить, сколько действий должен совершить двигатель, чтобы на дисплее отобразился запрос на техническое обслуживание.
F60	Режим ожидания	<b>ВЫКЛ</b> = выключено (по умолчанию) / <b>ВКЛ =</b> включено Питание 10-2 отключается.
F80	Акустический сигнал	<b>ВЫКЛ</b> = (по умолчанию) выключено / <b>ВКЛ</b> = включено Во включеном положении зуммер выдает сигнал при нажатии любой кнопки программирования, а во время действия автоматического закрывания выдает акустический сигнал, предупреждающий о закрывании ворот.
U1	Создание нового пользователя	Добавление до 250 пользователей и присвоение каждому из них одной из выбранных функций. Добавление осуществляется с помощью пульта ДУ (см. раздел, посвященный СОЗДАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРИСВОЕННОЙ КОМАНДОЙ УПРАВЛЕНИЯ).  1 = открыть-закрыть (пошаговый) / 2 = открыть-стоп-закрыть (последовательный) / 3 = только открыть / 4 = частичное открывание
U2	Удаление пользователя	Удаление отдельно взятого пользователя (см. раздел «УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ»).
U3	Удаление пользователей	Удаление всех пользователей из памяти. <b>ВЫКЛ</b> = Выключено / <b>ВКЛ</b> = Удаление всех пользователей.
А3	Калибровка движения	Калибровка движения (см. раздел «КАЛИБРОВКА ДВИЖЕНИЯ»).
A4	Сброс параметров	Внимание! Для восстановления настроек по умолчанию. <b>ВЫКЛ</b> = Выключено / <b>ВКЛ</b> = Включено
A5	Счетчик рабочих циклов	Функция позволяет отображать количество выполненных команд или сбрасывать их (1 = 100 команд; 010 = 1000 команд; 100 = 10000; 999 = 99900; CSI = техобслуживание).
H1	Версия	Отображает версию прошивки.

Стр. 25 - Руководство FA01176-RU - 02/2019 - © CAME S.p.A. - Содержание этого руководства может быть изменено в любое время без предварительного уведомления. - Оригинальные инструкции

45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	បា	4	ယ	2	_
90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	88	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46
135	134	133	132	끏	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91

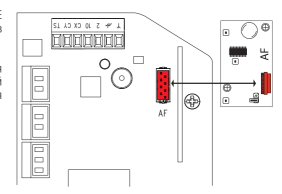
Список зарегистрированных пользователей

	_	67.7	3
	33	228	181
	7	227	180
	3,	226	179
	5,	225	178
		224	177
	-	223	176
		222	175
		221	174
		220	173
		219	172
	<u> </u>	218	171
	7	217	170
	0,	216	169
		215	168
	-	214	167
		213	166
	,3	212	165
		211	164
		210	163
		209	162
	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	208	161
	7	207	160
	3,	206	159
	5,	205	158
		204	157
250	-	203	156
249	.5	202	155
248		201	154
247		200	153
246		199	152
245		198	151
244	7	197	150
243	3,	196	149
242	-	195	148
241		194	147
240		193	146
239	.5	192	145
23		191	144
237	3	190	143
23		189	142
235		188	141
234	7	187	140
233	3,	186	139
232	51	185	138
231	_	184	137
230	_	183	-00

### Пульт дистанционного управления и запоминание пользователей

ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ
 ЗЛЕКТРОПИТАНИЕ прежде чем вставить в разъем встраиваемые платы.

Для создания, изменения и удаления пользователей или управления автоматикой с помощью устройств радиоуправления необходимо вставить в разъем плату АF.



### Добавление пользователей с разными функциями управления

Примечание: при создании/удалении пользователей на дисплее отображаются числа, указывающие на свободные номера, которые могут быть использованы для добавления новых пользователей (макс. 250 пользователей).

Выберите U1. Нажмите ENTER для подтверждения 1.

Выберите режим управления, который хотите присвоить данному пользователю. Режимы управления:

- 1 пошаговый (открыть-закрыть);
- 2 последовательный (открыть-стоп-закрыть);
- 3 открыть;
- 4 частично открыть.

Нажмите ENTER для подтверждения 2.

В течение нескольких секунд на дисплее будет мигать число от 1 до 250, обозначающее свободный номер, который будет присвоен пользователю после отправления кода с помощью передатчика **3**.



### Удаление отдельного пользователя

Выберите U2. Нажмите ENTER для подтверждения **1**. Выберите номер удаляемого пользователя. Нажмите ENTER для подтверждения **2**. На дисплее появится надпись "CLr", подтверждающая удаление **3**.

Важное примечание! Можно непосредственно удалить и уже сохраненный в памяти передатчик. В пункте 2 нажмите кнопку передатчика, чтобы определить занятую позицию. Нажмите ENTER для удаления позиции.







### Калибровка движения

Примечание: перед тем как приступить к регулировке движения ворот, убедитесь в том, что в зоне действия автоматики нет препятствий.

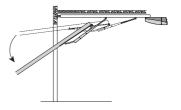
Важно! Все устройства безопасности, за исключением кнопки «СТОП», будут отключены до полного завершения процедуры.

Выберите АЗ. Нажмите ENTER для подтверждения **①**.

Нажмите и удерживайте кнопку > для открывания ворот. Отпустите кнопку, когда ворота откроются до указанной точки. Нажмите ENTER для подтверждения 2.







Если нажать и удерживать кнопку <, ворота закроются. Отпустите кнопку, когда ворота закроются до указанной точки. Нажмите ENTER для подтверждения **3 4**.

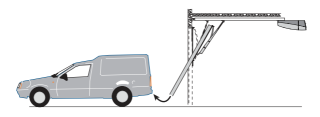




После завершения запоминания конечных положений автоматика проведет ворота по всей траектории для запоминания значений чувствительности.

### Функция энкодера

Обнаружение препятствия при **ОТКРЫВАНИИ.** Ворота закрываются.

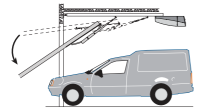


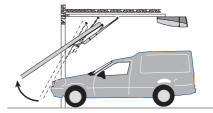
Обнаружение препятствия при ЗАКРЫВАНИИ.

Ворота меняют направление движения и открываются.

После трехкратной смены направления движения, во время закрывания, ворота остаются открытыми, а автоматическое закрывание становится невозможным. После обнаружения препятствия три раза подряд как при открывании, так и при закрывании, ворота останавливаются.

Для повторного закрывания ворот нажмите кнопку управления или используйте пульт ДУ.





### СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Сообщения об ошибках отображаются на дисплее.

E 2	Калибровка движения незавершена
E 3	Энкодер неисправен
E 4	Ошибка самодиагностики
E 7	Ошибка времени работы
E 9	Препятствие при закрывании
E10	Препятствие при открывании
E11	Максимальное количество подряд обнаруженных препятствий

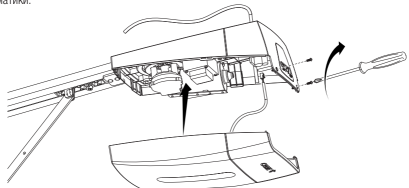
### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	возможные причины	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Ворота не двигаются	• Отсутствует напряжение питания. • Разблокирован привод. • Слишком слабый или отсутствующий сигнал пульта ДУ. • Заела(и) кнопка(и) и/или ключвыключатель.	<ul> <li>Включите электропитание.</li> <li>Заблокируйте мотор-редуктор.</li> <li>Поменяйте батарейки.</li> <li>Проверьте целостность устройств(а) и/или электрических кабелей.</li> </ul>
Ворота только открываются.	• Срабатывают фотоэлементы.	• Проверьте, чтобы в зоне действия фотоэлементов не было помех.

🛆 Если проблему невозможно устранить, следуя приведенным в таблице инструкциям, или обнаруживаются неполадки, неисправности, шум, подозрительные вибрации или неожиданное поведение системы, обратитесь к квалифицированному персоналу.

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Заключительные проверки необходимо осуществить после выполнения всех подключений и включения автоматики.



### ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

 САМЕ S.p.A. имеет сертификат системы защиты окружающей среды UNI EN ISO 14001, гарантирующий экологическую безопасность на ее заводах.

Мы просим, чтобы вы продолжали защищать окружающую среду. САМЕ считает одним из фундаментальных пунктов стратегии рыночных отношений выполнение этих кратких руководящих принципов: УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Упаковочные материалы (картон, пластик и т. д.) считаются твердыми городскими отходами и утилизируются без проблем просто путем раздельного сбора для их последующей переработки.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

### 🗱 УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Наша продукция изготовлена с использованием различных материалов. Большая их часть (алюминий, пластик, железо. электрические кабели) приравнивается к городским твердым отходам. Они могут быть утилизированы путем раздельного сбора и переработки специализированными компаниями.

Другие компоненты (электрические монтажные платы, элементы питания дистанционного управления и т. д.), напротив, могут опасные вещества.

Они должны извлекаться и передаваться компаниям, имеющим лицензию на их сбор и переработку.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством места, где производилась эксплуатация изделия.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

DICHARAZIONE DI INCOPPORAZIONE pliegato /DECLARATIONOF INCORPORATION annex / EPIXLÁRUNG FÜR DEN ENBAU annang / DECLARATION D'INCORPORATION annexe / DECLARACION DE INCOPPORACION anexo / DECLARACION DE INCOPPORAÇÃO anexo / DEXLARACIA WEUDOWANIA zalgozniko / INBO JAWERKLARING bijaga IB - 2006/42/GE oord Calor(O) 60060 (Fecusy) Ferus /

### Came S.p.a.

Validate liberts

### VEROSDES VEROSDES

VISTA, / FORRICS / VERRALTET / INTERIOT / PROMISE / PROBE / ZARRANIA SIE / VERRIEDT

MODERN / FOUNDAME CONTRACTOR 27130

Vs. Martin delta Liberti, 15 - 31000 Bol (1006g): maz - www.zieme.com Tal. (+38) 0432 4940 - Fax (+38) 0432 4941

Cap. Soc. 1.8/0.000,00 E - G.F.

Содержание этого руководства может быть изменено в любое время без предварительного уведомления.

CAME S.P.A.

Via Martiri Della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941